

Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont****2**

Repère(s) sur le site

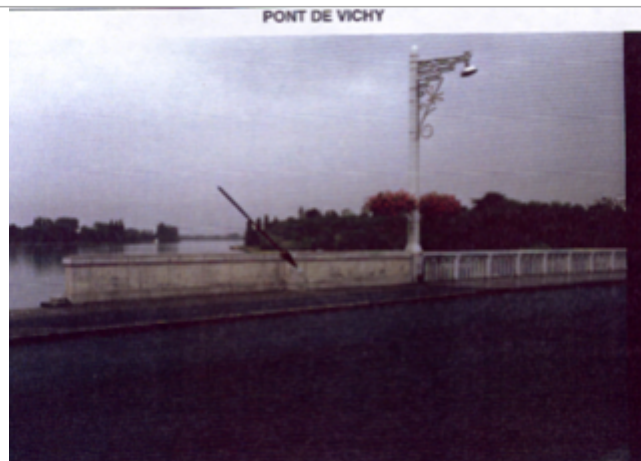
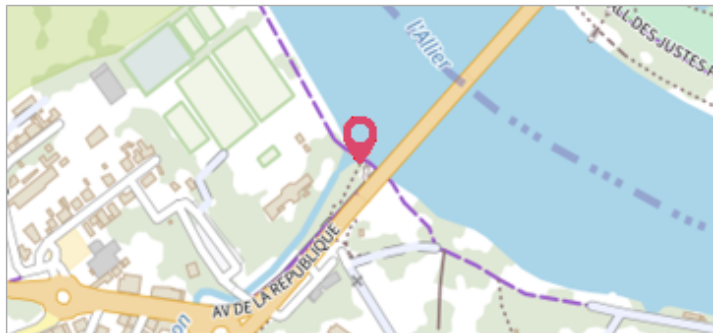
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4134

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4134 point de repère 4241 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41581885 / Y: 46.11850090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732112 / Y: 6557718

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4158189 / Y: 46.1185009

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Non renseigné

**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **251.94 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4134_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4241. SUR PARAPET AVAL R.G. FACE A LA ROUTE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 259.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -7.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 251.94 m